# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-065326

(43) Date of publication of application: 24.03.1987

(51)lnt.CI.

H01L 21/30 G03F 7/20

(21)Application number: 60-204214

(71)Applicant:

HITACHI LTD

18.09.1985 (22)Date of filing:

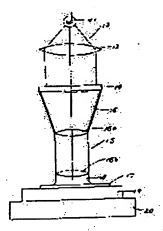
MORIUCHI NOBORU (72)Inventor:

## (54) EXPOSURE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve resolving power, dimension controlability and yield of members to be processed by a method wherein liquid with a refractive index almost equivalent to or slightly less than that of a lens is laid between the lens and a member to be processed or between the lens and a mask for exposing the member.

CONSTITUTION: The light emitted by another lens 15b of a lens system 15 for reducing in scale reaches a wafer 17 through the intermediary of water 18 to pattern-expose a resist on the surface of wafer 17. In order to immerse the space between the lens 15b and the wafer 17 for exposure, overall surface of wafer 17 is preliminarily immersed in water for exposure by step and repeat process due to the close contact between the lens 15b and the wafer 17 or the wafer 17 is successively scanned for exposure while supplying water for the exposed parts immediately before immersion-exposure. Besides, a chuck plate 19 is fixed on XY moving stage to arrange the wafer 17 on the specified position to be exposed.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration)

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

# 四公開特許公報(A)

昭62-65326

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)3月24日

H 01 L 21/30 G 03 F 7/20 Z-7376-5F 7124-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

②発明の名称 露光装置

②特 顧 昭60-204214

**登出 願 昭60(1985)9月18日** 

790条明者 森内

**昇** 青梅市今井2326番地 株式会社日立製作所デバイス開発セ

ンタ内

⑪出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

#### 99 #B <sup>1</sup>

# 発明の名称 路光装置

#### 特許請求の範囲

- 1. 算光照明系からの光をマスク及びレンズを介して截置台上に配置される被処理部材上に照射してパターン算光を行なうようにした貫光装置において、前記レンズと被処理部材の間あるいは前記レンズと前記マスクの間に前記レンズの屈折率と略等しいか、あるいは前記レンズの屈折率とや中小さい屈折率の液体を介在させて其元するようにしたことを特徴とする其代後次。
- 前記液体として水を用いてなる特許技术の範囲第1項記載の露光装置。
- 3. 算光照明系からの光をマスクを介して収配台上に配置される被処理部材上に照射してパターン算光を行なうようにした導光装置において、前記収置台は被処理部材を所定因度に設定するための加熱装置を仰え、前記所定固定にてパターン部光を行なうようにしたことを特徴とする質光装置。
- 4. 前記収置台は、前記被処理部材に対し殆脱自

在の其空吸着方式を用い、かつ前記加熱装置を有 するブレートティックとこのブレートティックが 取付けられ、移動自在なステージとからなる特許 請求の範囲第3項記載の賃先装置。

- 5. 前記加熱装置として、ヒータあるいは高温の 液体を循環させる装置を用いてなる特許請求の範 器第3項又は第4項記載の護光装置。
- 6. 前記所定ಡ度として約100℃を用いてなる 特許請求の範囲第3項ないし第5項のいずれかに 記載の算光装置。

発明の詳細な説明

## 〔技術分野〕

本発明は鴛光装置に関するものである。

#### 〔背景技術〕

近年、超しSIやLSIにおけるデバイスの後 細化が進展するにつれて、算光装置でも解像度を 一層上げる必要があり、又寸法制御性の向上を一 格図る必要がある。そしてLSIにおける歩名の 向上を図る必要がある。

算元装置の解像度 Rは、算元放長を l 、元学系

の開口数 N. A. とすると、

 $R \propto \frac{1}{N.A.}$  .....(1) の関係があり、また光学系の開口数 N.A. は対物レンズの物点関数質の屈折率をn,開口半角を $\theta$ とすると、

N.A. - n sin 0 .....(2) の既保がある。

従って、解像度Rを上げるには、例えを小さく するか、(の) N. A. を大にする、即ちゃを大にするか、 nを大にすればよい。

そとで、nを大化して、N.A.を大化し、解像度 Rを上げることが考えられる。

一方、レジストに着目して解像度や寸法制御性 の向上を図ることが考えられる。

即ち、通常の異光装置内のウエハは室區と同風 度に維持されている。しかし、この温度でも、 Ag, Se/Ge x Se<sub>1-x</sub> 采レジスト(ネガ形レジスト)および通常使用されているポジ形レジスト系 内では感光器のレジスト内での拡散が知られてお り、前者のレジストについてはコントラストエン

ほど高くなく解像度が十分でないことが利る。そ とで解像度を向上させるにはは光部分 5 a への感 光薪の拡散の度合を大にしてやればよい。 この対 策をどうすべきかが問題となっている。

また後者のボジ形レジスト系では第3図の如くり エハ4表面のボジ形レジスト6が定在波効果により境界部分で放形に貫充され、7で示す部分では 光が吸収されレジストが分解されている。 しかし 全温においても前述したように感光悪の拡放が 起り、 この定在波効果が低級された状態と なって ひるが、 寸法制御性の向上を図るには、定在 放効果の すって で で の低減を図ることが必要であり、 その対策を とうすべきかが問題となっている。

このように、レジストについては、解像度の向上や寸法制御性の向上対策が問題となっている。以上から、爲光装度の解像度界の向上、レジストに帰自した場合の解像度及び寸法制御性の向上を図ることは、まずます敵細化していくLSIの歩雷の向上を図るうえできわめて重要な課題となっている。

ハンスメント(contrast enhancement)効果が、 被 者のレジストについては定在波効果の低減という効 果が、夫々知られている。なお Agr Se / Gex Se<sub>1-x</sub> そで Agの拡散によりコントラストエンハンスメント を行なうととについては R. G. Vodinsky and L. T. Kemever, \* Ge-Se based resist system for submicron VLSI Application. \*SPIE vol 394、 (1983)に記載されている。

先ず、即者のAg,Se/Ge<sub>x</sub>Se<sub>1-x</sub>系レジスト代ついていえば、第2図(a)で示すようにマスク1 (マスク番板2にパターン3を形成してなるもの) K 第光照明系からの光が照射されると、ウェハ4 装面のAg,Se/Ge<sub>x</sub>Se<sub>1-x</sub>系レジスト5 (ネガ形レジスト)では、室區において第元された部分5 a (斜部で示す部分)へ矢印で示すように周囲から感光器の拡散が起り、現像液に不溶化する。この場合のレジスト位量×K対する光弦度は過常 向図(b)に示す如くなり、これに対したレジストの反応度は同図(c)のイの如く立上った特性がみられる。この特性では立上り立下り部分の改造がそれ

#### (発明の目的)

本発明の目的は、解像度や寸法制御性の向上を 図り、もって被処理部材の歩留の向上を図るよう にした貫光装置を提供するととにある。

本発明の前配ならびにそのほかの目的と新規な 特徴は、本明細省の配述および亦付図面からあき らかになるであろう。

#### [発明の概要]

本題において開示される発明のうち代表的なものの概要を簡単に説明すれば、下記のとおりである。

Tなわち、脳小投影器光装度において、縮小レンズ系のレンズとウェハ面との間に、レンズの屈 折率よりやや小さい脳折ぶの液体にとえば水を介 在させて路光を行なうことにより高い解像度を視 るようにし、もって被処理部材であるウェハの歩 留の何上を図るようにしたものである。

または光芸堂において、パターン成光されるウェハが配置される敬虔台に、ウエハを所定温度に 加熱設定するための加熱装置を内放させ、観光し ながらりエハ表面に形成したレジスト内の感光器の拡散を十分に図るようにし、レジストについての解像度の向上や寸法制御性の向上を図り、もって被処理部材であるウエハの歩留の向上を図るようにしたものである。

#### (吳地例1)

第1図は本発明による質光装置の一実施例を示し、特に縮小投影算光装置の場合を示している。 ことでは被処理部材としてウェハに適用した場合 を例にとり、以下本発明を説明する。

11は水銀ランプ、12は製土レンズであって、 これらの水銀ランプ11と製土レンズ12は腐土 照明系13を構成する。水銀ランプ11からの土 は果土レンズ12を介してマスクとしてのレナク ル14に照射され軽小レンズ系15の一方のレン ズ15aに入射される。16は筒状の部材で内面 銀に反射防止膜が被漕されている。縮小レンズ系 15の他方のレンズ15bとウェハ17製面との 間には、レンズ15bの屈折率よりやや小さい 無知の液体、ここでは水18を介在させてある。

することができるように根成されており、XY移動ステージ20の移動によりウエハ17を露光すべき所足位置に合せることができる。

このように複成された質先装置においては、解像度を上げるために(2)式の屈折率 n を 大きくするようにしている。 媒質の屈折率 n としては液浸の原理よりレンズ 1 5 b の屈折率と略同等か、 それよりやや小さい屈折率と略同等か、 ここでは水 1 8 を 中や小さい屈折率との液体、 ここでは水 1 8 を りもいている。 水 1 8 に レンズ 1 5 b の 上が 3 と に な り な な 1 5 b に な 1 5 b に な 1 5 b に な 1 5 b に な 1 5 b に な 1 5 b に な 1 5 b に な 1 5 b に な 1 5 b に な 1 5 b に な 1 5 b に な 1 5 b に な 1 5 b に な 1 5 b に な 1 5 b に な 1 5 b に な 1 5 b に な 2 5 c に 2 5 c に 2 5 c に 2 5 c に 3

## [與施例2]

本発明の課2実施例について第1図を用いて設 明丁る。第1図における水18による液浸を用い 従って蘇小レンメ系15の他方のレンメ15bか ら射出される光は、水18を介してウエハ17上 **に達する。そしてりエハ17表面のレジストがパ** ターン算光されるととになる。CCでレンズ15b とりエハ17間に水18を受して耳光するために は、レンズ1 5.bとウエハ,1 7間がきわめて接近 しているので、ウエハ17装面全体化予め水を表 してからステップアンドリピート方式でウェハ17 全体を算光してもよいし、またはウエハ17上を **瓜次スキャンして次々算元していく箇所毎に、そ** の都度算光前にその露光しようとする部分(テァ プを4個ずつ算光するなら、該当する4つのテァ プ分)のウエハ-1 7上に水を盛りながら液茂質先 を行なってもよい。19はウエハ17が配置され るチャックブレート(ウエハチャック)であって、 とのチャックブレート19は真空吸着方式を用い て、ウエハ17を所定位置に吸着保持するもので ある。とのチャックブレート19はXY移動ステ ージ20に取付けられている。このXY移動ステ - ジ20は水平方向(X-Y方向)に自由に移動

ずに、チャックブレート19は、更にウエハ17 従って表面のレジストを所定温度たとえば約100℃ に加熱設定するための加熱装置を内蔵する構成と する。との所定温度はレジストの種類に合せて選 択される。通常は100℃前後が選択される。

更にここでは図示していないが、加熱装置としては、ヒータ(たとえば抵抗ヒータなど)や高温の液体を循環させてなる装置などが用いられ、質力中所定温度が維持されるように構成されている。所定温度に保つべく一定制御される構成でもよい。ウェハ17を室温よりも高い温度で、ここでは約100℃で第1図装置により算先を行なう。

先ず、レジストがAg, Se/GexSei-x系レジストである場合においては、高温(約100℃)では光ずることにより、レジスト内の感光器の拡散を一度促進させることができ、ウエハ17表面の終光部分のレジストの反応度は第2図(c)で示すロの如くなり、質光された部分と、質光されない部分との段差がきわめて大となる。これは真光部分5aでの感光器の拡散が十分に行なわれたこと

を示している。とのようにコントラストエンハン スメント効果の増大により解像度を一層上げるこ とがてき、ウエハ辺ちLSIの歩留の向上をより 一層図ることができる。

**次化レジストとしてポジ形レジストを用いた場合** について説明する。との場合には前述した如く定在 波効果が顕著に現われるので、本発明では高雄(約 100℃)で貫光を行なうことにより、この定在放効 巣を著しく低波させるようにしている。即ち、高温 て算元を行なうと、レジスト中で分解。未分解の感 **尤基の拡散を着しく促進させることができ、しかも** とのような拡散をさせながら異光を行なうととがで きるので、第3図の算光部分6aでは分解,未分解 の感光番が混り合い、ぼかされたような状態となる。 との結果レジスト 6 の貫光された部分と算光されな い部分との境界部分では境界面が点線へ,ニで示す 如く直線的となり定在波効果を着しく低波させると とができる。 従ってレジストパターンひいてはデバ イスパターンの寸法制御性の向上が図られ、もって 被処理部材としてのウエハ、即ちLSIの歩留の向

以上本発明者によってなされた発明を実施例にもとづき具体的に説明したが、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で権々変更可能であることはいうまでもない。たとえば、実施例1においては、レンズ15bとウェハ17間に液体を介押させたかのレナクル14間にのレンズ15aとマスクとしてのレナクル14間になか介挿させてもよい。第1図では、節状部材16内に液体を光増してやればよい。節状部材16の如きものが配設されていない異光を置では、節状部材16と同様の部材を適宜用いればよい。

また実施例2では高温で露光しているが、電光 後ウエハ17全体をチャックブレート19に内蔵 された加熱装置により一挙に高温熱処理(所定型 度で)をしてもよいし、また露光装置とは別に設 けた加熱装置により高温処理をしてもよい。これ らの場合も前述したと同様の作用効果を奏する。 しかし実施例2の方が、工程の短縮が図られ、ス ループットの向上が図られる。

更に本発明は実施例1と実施例2とを併用した

上を図ることができる。

#### 〔劝 录〕

- (i) 液茂の原理を用いて光学系の開口数N. A. を大きくづることにより高い解像度が得られ、被処理部材(たとえばLSIゥエハ)の歩電の向上を図ることができる。
- (2) 高温処理を施す(高温で算先するか、算先後高温処理を施す)ことによりレジスト内での感光器の拡散を着しく促進させることができ、コントラストエンハンスメント効果の増大を図ることができ、従って解像度を著しく上げることができ、もって被処理部材(たとえばLSIウエハ)の参留の向上を図ることができる。
- (3) 高温処理を施す(高温で算元するか、算光技高温処理を施す)ことによりレジスト内での感光 あの拡散を着しく促進させることができ、定在放 効果を著しく低級させることができ、従って寸法 制御性の向上を着しく図ることができ、もって被 処理部材(たとえばLSIゥエハ)の歩智の向上を図ることができる。

算光装置、即ち実施例1の放浸と実施例2の加熱 装置内取のチャックプレート19とを併用した算 光装置、たとえば縮小投影翼光装置を用いてもよい。との場合、特にネガ形レジストの場合にはよ り高い解像度を得ることができ、またポジ形レジストの場合にはよ ストの場合には解像度及び寸法制御性の向上とを 図ることができる。

## [利用分野].

以上の説明では主として本発明者によってなされた発明をその背景となった利用分野である被処理形材としてのウエハのパターン算先に適用した場合について説明したが、それに限定されるものではなく、たとえばレナクルなどのパターン形成のための舞光全数に適用できる。本発明は被処理形材として、少なくとも算光を必要とされるものには適用できる。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本発明による質先装置の一実施例を示 す簡略構成図、

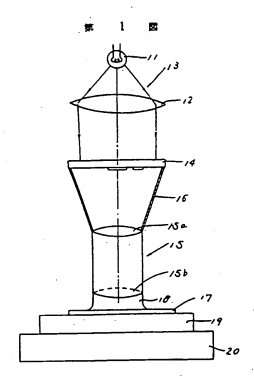
到2図(a)~(c)および餌3図は本発明を説明する

# 特開昭62-65326 (5)

ための図である。

1 1 …水似ランブ、1 2 … 数光レンズ、1 3 … 算光照明系、1 4 …レチクル、1 5 … 編小レンズ 采、1 5 a 、1 5 b …レンズ、1 6 … 回状部材、 1 7 … ウエハ、1 8 …水、1 9 …チャックブレート、20 … X Y 移動ステージ。

代理人 弁理士 小川 島 男



第 2 図

